This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



DIGITAL INFORMATION TRANSMITTING SYSTEM

Patent Number:

JP7182766

Publication date:

1995-07-21

Inventor(s):

TATEBAYASHI MAKOTO; others: 01

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Application

Number:

JP19940276439 19941110

Priority Number(s):

IPC Classification: G11B19/04; G11B7/00; G11B20/10; G11B20/18; H04K1/00; H04L9/00;

H04L9/10; H04L9/12

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To record secret information whose copying is impossible on a recording medium and to prevent an authorized copying by using them.

CONSTITUTION: Two kinds of specific pits are recorded at specific positions on an optical disk 2. The reflected light quantity of the first kind of specific pits is made to be a level being just higher than the intermediate level of the case pits are present and of the case pits are not present and the reflected light quantity of the second kind of specific pits is made to be a level being just lower than the intermediate level. An optical disk device reads in specific positions plural times and decides secret information by performing the majority decision of binary information. The certification of an authorized optical disk is performed by using the secret information. Thus, since a new hardware is not required to be added to a conventional optical disk drive, this system is effective even to the optical disk copying device of a type performing copyings at every bit and whether a disk is of a true or not can be surely judged and an effect affecting to the production process of the optical disk is made small.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-182766

(43)公開日 平成7年(1995)7月21日

(51) Int.CL.6		識別記 ⁴		庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
G11B	19/04	501	Н	7525-5D			
	7/00		K	9464-5D			
	20/10		Н	7736-5D			•
	20/18	5 5 0	Z	9074-5D			
					HOAT	0/.00	7

審査請求 未請求 請求項の数19 OL (全 20 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号	特顧平6-276439	(71)出願人	000005821
	•		松下電器産業株式会社
(22)出願日	平成6年(1994)11月10日		大阪府門真市大字門真1006番地
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者	館林 誠
(31)優先権主張番号	特顧平5-280826		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
(32)優先日	平 5 (1993)11月10日		産業株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	松崎なつめ
•			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			産業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 小鍜治 明 (外2名)
		l	

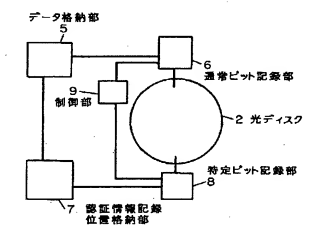
(54) 【発明の名称】 ディジタル情報伝送方式

(57)【要約】

【目的】 記録メディアにコピー不能な秘密情報を記録 し、これを用いて不正なコピー作成を防止する。

【構成】 光ディスク2は特定の位置に2種類の特定のピットを記録している。第1種の特定のピットの反射光量はピットがある場合とない場合の中間レベルよりもやや上のレベルであり、第2種の特定ピットの反射光量は前記中間レベルよりもやや下のレベルである。光ディスク装置はこの特定の位置を複数回読み込み二値化情報を多数決判定して秘密情報を決定する。この秘密情報を用いて真正光ディスクの認証を行なう。

【効果】 従来の光ディスクドライブに新たなハードウェアを付加する必要がなく、ビットごとのコピーを行うタイプの光ディスクコピー装置に対しても有効で、確実に真偽の判断ができ、光ディスクの製作工程に与える影響も少ない。



20

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】特定の時刻以外の各時刻においては第1の ディジタル情報をm個の信号点の一つに対応させて通信 路上に出力し、特定の複数の時刻においては第2のディ ジタル情報を上記m個の信号点以外のk個の信号点のう ちの一つに対応させて通信路上に出力する変換器と、雑 音によりじょう乱を受けながら上配信号点を伝送する通 信路と、上記特定の時刻以外の各時刻においては上記通 信路の出力の信号点を入力しこれを上記m個の信号点の うち最も近いものに対応させることにより、上配特定の 時刻においては通信路から出力された信号点を上記m個 の信号点のうち最も近いものに対応させる処理を行な い、各特定時刻に対する処理結果である上記m個の信号 点の頻度分布により上配は個の信号点のうちの一つを決 定することにより上記第2のディジタル情報を復元する 逆変換器からなることを特徴とするディジタル情報伝送 方式。

【請求項2】特定の複数の時刻と特定のk個の信号点と上配特定の信号点に関する処理を特定の範囲以外には秘密にすることにより上記k個の特定の信号点のうちの一つを特定の範囲以外には秘密に伝送する請求項1記載のディジタル情報伝送方式。

【請求項3】特定の時刻以外の各時刻においてはディジ タル情報をm個の信号点の一つに対応させて通信路上に 出力し、特定の複数の時刻においては上記m個の信号点 以外のk個の信号点のうちの一つを出力する変換器と、 雑音によりじょう乱を受けながら上配信号点を伝送する 通信路と、上記特定の時刻以外の各時刻においては通信 路の出力の信号点を入力しこれを上記m個の信号点のう ち最も近くのものに対応させ、上記特定の時刻において 30 は通信路から出力された信号点を上記m個の信号点のう ち最も近いものに対応させる処理を行なう逆変換器と、 各特定時刻に対する処理結果である上記m個の信号点の 頻度分布が所定の分布を示すことにより当該通信路に接 続している変換器を真正なものとみなし、またはこの通 信路を介して伝送されたディジタル情報を真正なものと 判断する認証手段を有することを特徴とする通信路上の ディジタル情報認証方法。

【請求項4】配録メディア上の特定位置以外の各位置においては第1のディジタル情報を加個の信号点の一つに 40 対応させて記録し、特定の記録メディア上位置においては第2のディジタル情報を上記加個の信号点以外の k 個の信号点のうちの一つに対応させて出力する変換器と、記録メディア上の信号点を雑音を含んだ信号点として競み取る競み取り器と、上記特定位置以外の各記録メディア位置において上記読み取り器の出力を上記加個の信号点のうち最も近くのものに対応させ、上記特定の記録メディア位置においては読み取り器から出力された信号点を上記加個の信号点のうち最も近いものに対応させる処理を複数回行ない、各特定記録メディア上位置および一 50

つの特定位置に対する処理結果である上記m個の信号点の頻度分布により上記k個の信号点のうちの一つを決定し、これに対応する第2のディジタル情報を再生する逆変換器からなることを特徴とするディジタル情報記録方 →

【請求項5】特定のk個の信号点の存在と特定の記録メディア上位置と上記特定の信号点に関する処理を特定の範囲以外には秘密にすることにより上記k個の特定の信号点のうちの一つを特定の範囲以外には秘密に記録する請求項4記載のディジタル情報記録方式。

【請求項6】変換器は特定の記録メディアの位置以外の複数の位置にm個の信号点以外のk個の信号点のうちの一つに対応させて出力することを特徴とする請求項5記載のディジタル情報記録方式。

【請求項7】記録メディア上の特定の記録位置以外の各 位置においてディジタル情報をm個の信号点の一つに対 応させて出力し、特定の記録メディア上位置において上 記m個の信号点以外のk個の信号点のうちの一つを出力 する変換器と、配録メディア上の信号点を雑音を含んだ 信号点として読み取る読み取り器と、上記特定位置以外 の各位置においては読み取り器の出力を上記m個の信号 点のうち最も近くのものに対応させ、上記特定の記録メ ディア上位置においては記録メディアから出力された信 号点を上記m個の信号点のうち最も近いものに対応させ る処理を行なう逆変換器と、各特定時刻に対する処理結 果である上配m個の信号点の頻度分布が所定の分布を示 すことにより当該配録メディアまたは記録メディア上の ディジタル情報を真正なものと判断する認証手段を有す ることを特徴とする記録メディア上のディジタル情報認 証方法。

【請求項8】変換器は特定の記録メディア上位置以外の 位置においては1ビットの入力ディジタル情報を2個の 信号点S0、S1のうちの一つに対応させ、各信号点は 2つのレベルV0、V1に対応させて記録メディアに記 録し、特定の記録メディア上位置においては他の1ビッ トの入力ディジタル情報が0のときはレベルV00を持 つ特定信号点S00に対応させ、入力のディジタル情報 が1のときはレベルV11を持つ特定信号点S11に対 応させ、ここで、VO<VOO<V11<V1であり、 V00およびV11のレベルは記録メディア上で印可さ れる雑音により2値判定の際にある確率で誤りを引き起 こすように設定されるものであり、逆変換器は上配記録 メディア上の上記特定の位置以外の位置においては入力 信号点をS0かS1かに対応させる処理を行ない、特定 の記録メディア上位置においては入力信号点をSOかS 1かに対応させる処理を複数回繰り返し、各特定配録メ ディア上位置および一つの特定位置に対する処理結果で あるS0かS1のうち多い方に対応するディジタル情報 を再生することにより秘密情報の記録を行う特許請求項 5または6の記録メディア上のディジタル情報記録方

á

式。

【請求項9】変換器は特定の配録メディア上位置以外の位置においては1ビットのディジタル情報を2個の信号点S0、S1のうちの一つに対応させ、各信号点は2つのレベルV0、V1に対応させ、特定の配録メディア上位置においてはこれらの信号点の中間レベルV2に対応する特定の信号点を出力し、逆変換器は特定の配録メディア上位置以外の位置においては入力信号点をS0かS1のうち近い方に対応させる処理を行ない、特定の記録メディア上位置においてが入力信号点をS0かS1かの1のうち近い方に対応させる処理を複数回繰り返し、その結果復号されたS0とS1が約半分づつであることにより特定の信号点が存在することを判定し、このとき認証手段は当該記録メディアまたは記録メディア上のディジタル情報を真正なものと判断する請求項7記載の記録メディア上のディジタル情報認証方式。

【請求項10】ディジタル記録メディアが光ディスクで あり、変換器は特定の光ディスク上位置以外の位置にお いては入力の1ピットのディジタル情報が0のときの信 号点S0として反射率が最大レベルとなるピットを、1 のときの信号点S1として反射率が最小レベルとなるピ ットを光ディスクに記録し、特定の光ディスク上位置に おいては他の入力の1ビットのディジタル情報が0のと きは反射率が最大レベルと最小レベルの中間レベルより 少し上のレベルとなる特定のピットを、そのディジタル 情報が1のときは反射率が前配中間レベルより少し下の レベルとなる特定のピットを記録するものであり、逆変 換器は上記光ディスク上の上記特定の位置以外の位置に おいては入力信号点をS0かS1かに対応させる処理を 行ない、特定の光ディスク上位置においては入力信号点 30 をS0かS1かに対応させる処理を複数回繰り返し、各 特定光ディスク上位置および一つの特定位置に対する複 数の処理結果であるS0かS1のうち多い方に対応する ディジタル情報を再生することにより秘密情報の記録を 行う請求項8記載の記録メディア上のディジタル情報記

【請求項11】ディジタル記録メディアが1ビットのディジタル情報を反射率が最大レベルとなるビットと反射率が最小レベルとなるビットに対応させて記録する光ディスクであり、変換器は所定の光ディスク上位置においては反射率が最大レベルと最小レベルの中間レベルとなるような特定のビットを記録するものであり、逆変換器は上記特定ビットに対して複数回の読み込み処理を行い、読み込んだ二値データの分布が当該特定ピットによって定まる分布と一致するときにのみ当該光ディスクを真正なものと判断する請求項9記載の記録メディア上のディジタル情報認証方式。

【請求項12】特定ピットの反射率は最大レベルと最小 レベルの約半分の値でありこの特定ピットに対応する信 号分布は0と1が約半分づつであることを特徴とする韻 50 求項11記載の記録メディア上のディジタル情報認証方式。

【請求項13】特定ピットを光ディスク上に配置するに 腐し、誤り訂正のフレーム内にある特定ピット数の半分 が誤り訂正能力以上となるように配置し、誤り訂正処理 後の二値データを処理対象とすることを特徴とする請求 項10記載の記録メディア上のディジタル情報記録方式 または請求項11記載の記録メディア上のディジタル情報認証方式。

【請求項14】特定ピットを光ディスク上に配置するに際し、誤り訂正のフレーム内にある特定ピット数の半分が誤り訂正能力以下となるように配置し、誤り訂正処理前の二値データを処理対象とすることを特徴とする請求項10記載の記録メディア上のディジタル情報記録方式または請求項11記載の記録メディア上のディジタル情報認証方式。

【請求項15】特定のピットの二値化処理において基準 電圧に小量の雑音を印可することを特徴とする請求項1 0記載の記録メディア上のディジタル情報記録方式また は請求項11記載の記録メディア上のディジタル情報認 証方式。

【請求項16】特定のピットは先端または終端部分で反射率が変化することを特徴とする請求項10記載の記録メディア上のディジタル情報記録方式または請求項11記載の記録メディア上のディジタル情報認証方式。

【請求項17】特定のピットの反射率の変化はピットの高さの変化または反射膜の反射特性の変化により生じることを特徴とする請求項10記載の記録メディア上のディジタル情報記録方式または請求項11記載の記録メディア上のディジタル情報認証方式。

【請求項18】記録メディアが真正なものであるか不正 コピーされたものであるかの判定を、請求項5、8、ま たは10記載の記録メディア上のディジタル情報記録方 式により行なうことを特徴とする記録メディアのコピー 防止方法。

【請求項19】配録メディアが真正なものであるか不正 コピーされたものであるかの判定を、請求項7、9また は11配載の配録メディア上のディジタル情報認証方式 により行なうことを特徴とする記録メディアのコピー防 止方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は通信路を介してディジタル情報を伝送したり配録メディアにディジタル情報を記録したりする方式に係わり、特にディジタル情報を完めるだけに秘密に伝送したり特定の者だけが読みだせるように秘密に記録したり、あるいはこのように伝送あるいは記録されたディジタル情報が真正なものであるかどうかを認証する方式に係わる。さらに伝送されたり記録されたりしているディジタル情報を不正なコピーから保

護するディジタル情報のコピー防止方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ディジタル情報を通信路を介して伝送するディジタル伝送方式においては、変換器は各時刻においては、ディジタル情報をm個の信号点の一つに対応させて通信路上に出力し、通信路上では雑音によるじょう乱を受けながら上記信号点を伝送し、逆変換器は上記各時刻において上記通信路の出力の信号点を入力しこれを上記面個の信号点のうち最も近いものに対応させること 10により上記ディジタル情報を復元する。

【0003】また、ディジタル情報を記録メディア上の信号として記録し、これからディジタル情報を再生するディジタル記録方式も普及している。このディジタル記録方式においては、変換器は記録メディア上の各位置においてディジタル情報をm個の信号点の一つに対応させて記録し、逆変換器は上記各位置において記録メディア読み取り時の雑音によりじょう乱を受けた記録メディア上の信号点を入力しこれを上記m個の信号点のうち最も近くのものに対応させることにより上記ディジタル情報 20を復元する。

【0004】そしてこのディジタル配録方式の典型的な 応用例に光ディスクがある。光ディスクは、小型、低価 格、大容量、高速アクセスができるなどの利点を持つコ ンピュータ等の外部記憶装置として広く用いられてい る。そして光ディスクにコンピュータ等で実行されるプ ログラムやこのプログラムにより参照されるデータ(以 下ソフトウェアと呼ぶ) をディジタル情報として格納し これを販売することが盛んに行われている。このソフト ウェアはその作成に多大な労力を要したものであり、作 30 成者は当然正当な対価の支払を受けてしかるべきであ る。もし光ディスク上にディジタル情報として配録され ているソフトウェアがコピー装置により外部に取り出さ れ、別の光ディスクにコピーされ、コピーされた光ディ スクが前記作成者に無断で販売されるようなことがあれ ば、作成者は当然受けるべき対価を得ることができなく なるので大きな問題が生じる。また作成者がこのことを 考慮しディジタル情報の価格を高めに設定し販売するよ うなことがあれば、そのディジタル情報の利用者は本来 支払うべき価格より高い価格を支払うことになりやはり 大きな問題となる。

【0005】上記のような問題を解決するために、種々の記録メディアのコピー防止方法が提案されている。

【0006】従来提案されている配録メディアのコピー防止方法の一つの分類は、記録されるディジタル情報を暗号化し、その暗号を元の情報に復号するための情報をコピー困難な別手段により配布するものである。この種のディジタル情報が仮にコピーされたとしても暗号を元の情報に復号するための情報がない限り実質的にコピーが防止されることになる。

【0007】また従来提案されているディスクのコピー 防止方法の別の分類は、ディジタル情報を特定の規格に 基づいてディスク上に配録する際、当該規格に従わな い、あるいは規定されていない特殊な記録の仕方を行 い、その特殊な記録の仕方を秘密にすることにより、特 殊な記録方法を知っている装置あるいはソフトウェアだ けがディスク上の全ディジタル情報を再現でき、知らな い装置(コピー装置)は一部のディジタル情報を再現で、 きず、従って完全なコピーができない、というものであ る。例えば特開平1-256070号公報に述べられた コピー防止方法はフレキシブルディスクのフォーマット に関する日本工業規格において1トラックが26セクタ を有し、全トラック数が74個であることに対し、1ト ラックに27番目のセクタを存在させ、あるいはディス クに75番目のトラックを存在させるものであり、これ らの規格外のセクタあるいはトラックにおける情報記録 の存在によって真正のディスクの証明としようとするも のである。

[0008]

7 【発明が解決しようとする課題】しかし、前者の方法は 記録メディア以外に別手段、例えば半導体チップを必要 とし、またそのための接続手段が新たに必要となるなど の問題点がある。

【0009】また後者の方式は、ディスクを不正にコピーしようとする不正者の有するコピー装置が標準的な規格(すなわち、トラック当たり26セクタ、ディスク当たり74トラック)内の情報だけをコピーするという、実情とは異なった仮定に立脚している。しかし実際には、規格内の情報のコピーのみならず、ディスクに存在するあらゆるピット情報をコピーするコピー装置が市場で入手可能である。このようないわゆる「ピットコピー機」に対しては後者のコピー保護方式が無力であることは明らかである。

【0010】従って本発明の一つの目的は従来の光ディスクのコピー防止方法が持っていた前記課題を解決することである。すなわち1点目は従来の光ディスクドライブに新たなハードウェアを付加する必要がないかあるいはわずかな変更を要するだけであり、光ディスク装置またはこれを駆動する装置のソフトウェアの変更のみで実現できることである。2点目はピット毎のコピーを行うタイプの光ディスクコピー装置に対しても有効で、確実に真偽の判断ができ、光ディスクの製作工程に与える影響も最小であることである。

【0011】また本発明の他の目的は、上記光ディスクのコピー防止方法を実現することに留まらず、一般の記録メディアに記録されるディジタル情報や通信路を介して伝送されるディジタル情報が真正なものかどうかを判定できるディジタル情報の認証方法を提供することにある。

50 【0012】また本発明は通信路を介して秘密の情報を

7

伝送すること、記録メディアに秘密の情報を記録することを他の目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために請求項1 記載のディジタル情報伝送方式は、特定の時刻以外の各時刻においてはディジタル情報をm個の信号点の一つに対応させて通信路上に出力し、特定の複数の時刻においては上記m個の信号点以外のk個の信号点のうちの一つを通信路上に出力する変換器と、雑音によりじょう乱を受けながら上記信号点を伝送する通信路と、上記特定の時刻以外の各時刻においては上記通信路の出力の信号点を入力しこれを上記m個の信号点のうち最も近いものに対応させ、上記特定の時刻においては通信路から出力された信号点を上記m個の信号点のうち最も近いものに対応させる処理を行ない、各特定時刻に対する処理結果である上記m個の信号点の頻度分布により上記を個の信号点のうちの一つを決定することにより上記ディジタル情報を復元する逆変換器から構成される。

【0014】請求項2記載のディジタル情報の秘密伝送 方式は、上記特定の複数の時刻と上記特定のk個の信号 点と上記特定の信号点に関する処理を特定の範囲以外に は秘密にすることにより上記k個の特定の信号点のうち の一つを特定の範囲以外には秘密に伝送するよう構成さ れる。

【0015】請求項3記載の通信路上のディジタル情報 認証方法は、特定の時刻以外の各時刻においてはディジ タル情報をm個の信号点の一つに対応させて通信路上に 出力し、特定の複数の時刻においては上記m個の信号点 以外のk個の信号点のうちの一つを出力する変換器と、 雑音によりじょう乱を受けながら上記信号点を伝送する 通信路と、上記特定の時刻以外の各時刻においては通信 路の出力の信号点を入力しこれを上記m個の信号点のう ち最も近くのものに対応させ、上配特定の時刻において は通信路から出力されたk個の信号点を上記m個の信号 点のうち最も近いものに対応させる処理を行なう逆変換 器と、各特定時刻に対する処理結果である上記m個の信 号点の頻度分布が所定の分布を示すことにより当該通信 路に接続している変換器を真正なものとみなし、または この通信路を介して伝送されたディジタル情報を真正な ものと判断する認証手段を有する。

【0016】 請求項4記載のディジタル情報記録方式は、配録メディア上の特定位置以外の各位置においてはディジタル情報をm個の信号点の一つに対応させて配録し、特定の記録メディア上位置においては上記m個の信号点以外の k 個の信号点のうちの一つを出力する変換器と、記録メディア上の信号点を雑音を含んだ信号点として読み取る読み取り器と、上記特定位置以外の各記録メディア位置において上記読み取り器の出力を上記m個の信号点のうち最も近くのものに対応させ、上記特定の記録メディア位置においては読み取り器から出力された信 50

号点を上記m個の信号点のうち最も近いものに対応させる処理を複数回行ない、各特定記録メディア上位置および一つの特定位置に対する処理結果である上記m個の信号点の頻度分布により上記k個の信号点のうちの一つを決定し、これに対応するディジタル情報を再生する逆変換器から構成される。

【0017】 請求項5 記載のディジタル情報の秘密記録 方式は、上記特定のk個の信号点の存在と上記特定の記録メディア上位置と上記特定の信号点に関する処理を特定の範囲以外には秘密にすることにより上記k個の特定の信号点のうちの一つを特定の範囲以外には秘密に記録するよう構成される。

【0018】 請求項6 記載のディジタル情報の秘密記録 方式は、上記変換器は上記特定の記録メディアの位置以 外の複数の位置に上記m個の信号点以外のk個の信号点 のうちの一つに対応させて出力するよう構成される。

【0019】請求項7記載の記録メディア上のディジタ ル情報認証方法は、配録メディア上の特定の記録位置以 外の各位置においてディジタル情報をm個の信号点の一 つに対応させて出力し、特定の記録メディア上位置にお いて上記m個の信号点以外のk個の信号点のうちの一つ を出力する変換器と、記録メディア上の信号点を雑音を 含んだ信号点として読み取る読み取り器と、上配特定位 置以外の各位置においては読み取り器の出力を上記m個 の信号点のうち最も近くのものに対応させ、上記特定の 記録メディア上位置においては記録メディアから出力さ れた信号点を上記m個の信号点のうち最も近いものに対 応させる処理を行なう逆変換器と、各特定時刻に対する 処理結果である上記m個の信号点の頻度分布が所定の分 布を示すことにより当該記録メディアまたは記録メディ ア上のディジタル情報を真正なものと判断する認証手段 を有する。

【0020】 請求項8記載の記録メディア上のディジタ ル情報記録方式は、変換器は特定の記録メディア上位置 以外の位置においては1ピットの入力ディジタル情報を 2個の信号点S0、S1のうちの一つに対応させ、各信 号点は2つのレベルV0、V1に対応させて記録メディ アに記録し、特定の記録メディア上位置においては他の 1ピットの入力ディジタル情報が0のときはレベルV0 0を持つ特定信号点S00に対応させ、入力のディジタ ル情報が1のときはレベルV11を持つ特定信号点S1 1に対応させ、ここで、V0<V00<V11<V1で あり、V00およびV11のレベルは配録メディア上で 印可される雑音により 2 値判定の際にある確率で誤りを 引き起こすように設定されるものであり、逆変換器は上 記記録メディア上の上記特定の位置以外の位置において は入力信号点をS0かS1かに対応させる処理を行な い、特定の記録メディア上位置においては入力信号点を S0かS1かに対応させる処理を複数回繰り返し、各特 定記録メディア上位置および一つの特定位置に対する処

40

理結果であるS0かS1のうち多い方に対応するディジ タル情報を再生することにより秘密情報の記録を行うよ う構成される。

【0021】 請求項9記載の記録メディア上のディジタル情報認証方式は、変換器は特定の記録メディア上位置以外の位置においては1ピットのディジタル情報を2個の信号点S0、S1のうちの一つに対応させ、各信号点は2つのレベルV0、V1に対応させ、特定の記録メディア上位置においてはこれらの信号点の中間レベルV2に対応する特定の信号点を出力し、逆変換器は特定の記録メディア上位置以外の位置においては入力信号点をS0かS1のうち近い方に対応させる処理を行ない、特定の記録メディア上位置においてが入力信号点をS0かS1かのうち近い方に対応させる処理を複数回繰り返し、その結果復号されたS0とS1が約半分づつであることにより特定の信号点が存在することを判定し、このとき認証手段は当該記録メディアまたは記録メディア上のディジタル情報を真正なものと判断するよう構成される。

【0022】請求項10記載の記録メディア上のディジ タル情報記録方式は、ディジタル記録メディアとしては 20 光ディスクであり、変換器は特定の光ディスク上位置以 外の位置においては入力の1ビットのディジタル情報が 0のときの信号点80として反射率が最大レベルとなる ピットを、1のときの信号点S1として反射率が最小レ ペルとなるピットを光ディスクに記録し、特定の光ディ スク上位置においては他の入力の1ピットのディジタル 情報が0のときは反射率が最大レベルと最小レベルの中 間レベルより少し上のレベルとなる特定のピットを、そ のディジタル情報が1のときは反射率が前記中間レベル より少し下のレベルとなる特定のピットを記録するもの 30 であり、逆変換器は上記光ディスク上の上記特定の位置 以外の位置においては入力信号点をSOかS1かに対応 させる処理を行ない、特定の光ディスク上位置において は入力信号点をS0かS1かに対応させる処理を複数回 繰り返し、各特定光ディスク上位置および一つの特定位 置に対する複数の処理結果である50か51のうち多い 方を判定するよう構成される。

【0023】 請求項11記載の記録メディア上のディジタル情報認証方式は、ディジタル記録メディアとしては1ピットのディジタル情報を反射率が最大レベルとなるピットと反射率が最小レベルとなるピットに対応させて記録する光ディスクであり、変換器は所定の光ディスク上位置においては反射率が最大レベルと最小レベルの中間レベルとなるような特定のピットを記録するものであり、逆変換器は上記特定ピットに対して複数回の読み込み処理を行い、読み込んだ二値データの分布が当該特定ピットによって定まる分布との一致を判定するよう構成される

【0024】 請求項12記載の記録メディア上のディジタル情報認証方式は、上記特定ピットの反射率は最大レ 50

ベルと最小レベルの約半分の値でありこの特定ピットに 対応する上記信号分布は0と1が約半分づつであるよう 構成される。

【0025】 請求項13記載の記録メディア上のディジタル情報記録方式および記録メディア上のディジタル情報認証方式は、上記特定ピットを光ディスク上に配置するに際し、誤り訂正のフレーム内にある特定ピット数の半分が誤り訂正能力以上となるように配置し、誤り訂正処理後の二値データを処理対象とするよう構成される。

【0026】請求項14記載の記録メディア上のディジタル情報記録方式および記録メディア上のディジタル情報認証方式は、上記特定ピットを光ディスク上に配置するに際し、誤り訂正のフレーム内にある特定ピット数の半分が誤り訂正能力以下となるように配置し、誤り訂正処理前の二値データを処理対象とするよう構成される。

【0027】 請求項15記載のディジタル情報記録方式 および記録メディア上のディジタル情報認証方式は、上 記特定のピットの二値化処理において基準電圧に小量の 雑音を印可するよう構成される。

30 【0028】請求項16記載の記録メディア上のディジタル情報記録方式および記録メディア上のディジタル情報認証方式は、上記特定のピットは先端または終端部分で反射率が変化するよう構成される。

【0029】請求項17記載の記録メディア上のディジタル情報記録方式および記録メディア上のディジタル情報認証方式は、上記特定のピットの反射率の変化はピットの、高さの変化または反射膜の反射特性の変化により生じるよう構成される。

【0030】 請求項18記載の記録メディアのコピー防 30 止方法は、記録メディアが真正なものであるか不正コピーされたものであるかの判定を、請求項5、6、8、または10記載の記録メディア上のディジタル情報記録方式により行なうよう構成される。

【0031】請求項19記載の記録メディアのコピー防止方法は、光ディスクが真正なものであるか不正コピーされたものであるかの判定を、請求項7、9または11記載の記録メディア上のディジタル情報認証方式により行なうよう構成される。

[0032]

【作用】 簡求項1のディジタル情報伝送方式は、変換器 は特定の時刻以外の各時刻においてはディジタル情報を m個の信号点の一つに対応させて通信路上に出力し、特定の複数の時刻においては上配m個の信号点以外の k 個の信号点のうちの一つを通信路上に出力し、逆変換器は いずれの時刻においても上記通信路の出力の信号点を入力しこれを上記m個の信号点のうち最も近いものに対応 させる処理を行ない、特定の時刻においては各特定時刻 に対する処理結果である上記m個の信号点の頻度分布に より上記 k 個の信号点のうちの一つを決定することにより上記ディジタル情報を復元することができる。

【0033】請求項2のディジタル情報の秘密伝送方式は、上記k個の特定の信号点のうちの一つを特定の範囲以外には秘密に伝送することができる。

【0034】 請求項3の通信路上のディジタル情報認証方法は、変換器は特定の時刻以外の各時刻においてはディジタル情報をm個の信号点の一つに対応させて通信路上に出力し、特定の複数の時刻においては上記m個の信号点以外のk個の信号点のうちの一つを出力し、逆変換器はいずれの時刻においても通信路の出力の信号点を入力しこれを上記m個の信号点のうち最も近くのものに対応させ、上記特定の時刻においては通信路から出力された信号点を上記m個の信号点のうち最も近いものに対応させる処理を行ない、各特定時刻に対する処理結果である上記m個の信号点の頻度分布が所定の分布を示すことにより当該通信路に接続している変換器を真正なものとみなし、またはこの通信路を介して伝送されたディジタル情報を真正なものと判断することができる。

【0035】請求項4のディジタル情報配録方式は、変換器は配録メディア上の特定位置以外の各位置においてはディジタル情報をm個の信号点の一つに対応させて記 20録し、特定の配録メディア上位置においては上記m個の信号点以外のk個の信号点のうちの一つを出力し、逆変換器はいずれの記録メディア位置においも読み取り器の出力を上記m個の信号点のうち最も近くのものに対応させ、上記特定の記録メディア位置においては読み取り器から出力された信号点を上記m個の信号点のうち最も近いものに対応させる処理を複数回行ない、各特定記録メディア上位置および一つの特定位置に対する処理結果である上記m個の信号点の頻度分布により上記k個の信号点のうちの一つを決定し、これに対応するディジタル情30報を再生することができ。

【0036】 請求項5のディジタル情報の秘密記録方式 は、上記 k 個の特定の信号点のうちの一つを特定の範囲 以外には秘密に記録することができる。

【0037】 請求項6のディジタル情報の秘密記録方式 は、上記特定の信号点を記録している記録メディア上の 位置を秘密にすることができる。

【0038】 請求項7の記録メディア上のディジタル情報認証方法は、変換器は記録メディア上の特定の記録位置以外の各位置においてディジタル情報をm個の信号点の一つに対応させて出力し、特定の記録メディア上位置において上記m個の信号点以外のk個の信号点のうちの一つを出力し、逆変換器はいずれの記録メディア上位置においても読み取り器の出力を上記m個の信号点のうち最も近くのものに対応させ、上記特定の記録メディア上位置においては記録メディアから出力された信号点を上記m個の信号点のうち最も近いものに対応させる処理を行ない、認証手段は各特定時刻に対する処理結果である上記m個の信号点の頻度分布が所定の分布を示すことにより当該記録メディアまたは記録メディアトのディジタ

ル情報を真正なものと判断することができる。

【0039】請求項8の配録メディア上のディジタル情報記録方式は、変換器は秘密である第2のディジタル情報に対応して記録メディア上で印可される雑音により2値判定の際にある確率で誤りを引き起こすように設定されたレベルの信号点に対応させて記録し、逆変換器は上記記録メディア上の特定の記録メディア上位置においては入力信号点をS0かS1かに対応させる処理を複数回録り返し、各特定記録メディア上位置および一つの特定位置に対する処理結果であるS0かS1のうち多い方に対応するディジタル情報を再生することにより秘密情報の記録を行うことができる。

12

【0040】 請求項9の記録メディア上のディジタル情報認証方式は、変換器は特定の記録メディア上位置においては中間レベルV2に対応する特定の信号点を出力し、逆変換器は特定の記録メディア上位置においてが入力信号点をS0かS1かのうち近い方に対応させる処理を複数回繰り返し、その結果復号されたS0とS1が約半分づつであることにより特定の信号点が存在することを判定し、このとき認証手段は当該記録メディアまたは記録メディア上のディジタル情報を真正なものと判断することができる。

[0041] 請求項10の記録メディア上のディジタル情報記録方式は、変換器は特定の光ディスク上位置においては秘密である第2のディジタル情報が0のときは反射率が最大レベルと最小レベルの中間レベルより少し上のレベルとなる特定のピットを、そのディジタル情報が1のときは反射率が前記中間レベルより少し下のレベルとなる特定のピットを記録し、逆変換器は上記光ディスク上の特定の光ディスク上位置においては入力信号点をS0かS1かに対応させる処理を複数回繰り返しその処理結果であるS0かS1のうち多い方を判定することにより秘密情報を記録することができる。

【0042】 請求項11の記録メディア上のディジタル 情報認証方式は、変換器は所定の光ディスク上位置においては反射率が最大レベルと最小レベルの中間レベルと なるような特定のピットを記録するものであり、逆変換 器は上記特定ピットに対して複数回の読み込み処理を行い、読み込んだ二値データの分布が当該特定ピットによって定まる分布との一致を判定することにより真正光ディスクを認証することができる。

【0043】 請求項12の記録メディア上のディジタル 情報認証方式は、上記特定ピットの反射率は最大レベルと最小レベルの約半分の値でありこの特定ピットに対応する上記信号分布は0と1が約半分づつであることにより真正光ディスクを認証することができる。

記m個の信号点のうち最も近いものに対応させる処理を 【0044】請求項13および請求項14の記録メディ 行ない、認証手段は各特定時刻に対する処理結果である ア上のディジタル情報記録方式および記録メディア上の 上記m個の信号点の頻度分布が所定の分布を示すことに ディジタル情報認証方式は、光ディスクのうち誤り訂正 より当該記録メディアまたは記録メディア上のディジタ 50 を受ける部分に秘密情報や認証情報を記録することがで

きる。

【0045】請求項15のディジタル情報記録方式およ び記録メディア上のディジタル情報認証方式は、安定確 実に情報記録および情報認証を行なうことができる。

【0046】請求項16の記録メディア上のディジタル 情報記録方式および記録メディア上のディジタル情報認 証方式は、先端または終端部分で反射率が変化する特定 のピットにより情報記録および情報認証を行なうことが できる。

【0047】 請求項17の記録メディア上のディジタル 10 情報配録方式、光ディスクの製造過程に大幅な変化を与 えることなく上配特定のピットを実現することができ

【0048】請求項18および請求項19の記録メディ アのコピー防止方法は、記録メディアが真正なものであ るか不正コピーされたものであるを判定することにより 記録メディアの不正コピーを防止することができる。

[0049]

【実施例】以下、本発明による記録メディア上のディジ タル情報認証方式およびこれを用いた光ディスクのコピ 20 一防止方法の一実施例を図面により詳細に説明する。

【0050】図1は本発明を適用した情報記録装置、光 ディスクおよび情報再生装置の使用の一例を示すプロッ ク図である。同図において、1は本発明を適用した情報 記録装置、2は本発明を適用した光ディスク、3は本発 明を適用した情報再生装置、4は情報再生装置3を制御 し、情報再生装置3により再生された情報を処理する情 報処理装置である。情報記録装置1により光ディスク2 に記録されたディジタル情報は、情報再生装置で再生さ れる際に真正なものかコピーされたものかが判別され、 これにより真正な光ディスクだけが再生されて情報処理 装置4において処理される。また本情報記録装置により 有料ソフトウェアを光ディスクに記録するようにすれ ば、仮に光ディスク情報有料ソフトウェアがコピーされ たとしても、そのコピー光ディスクは情報再生装置で真 正なものとはみなされずその情報は情報処理装置には送 出されない。従って不正業者が無許可で有料ソフトウェ アのコピーを行ない販売しようとする試みを防止する効 果がある。

【0051】図2は本発明を適用した情報記録装置の一 例を示すプロック図である。同図において、5はデータ 格納部で、光ディスク2に記録すべきディジタルデータ と光ディスク上記録位置を対にして格納している。ここ で記録位置はフレーム番号とピット番号によって表され る。6は通常ピット記録部で、データ格納部5から通知 された2値データを、同様にデータ格納部5から通知さ れる光ディスク上位置にディジタル記録する。また記録 の方法としては、2値データが0のときはピット(穴) を記録し、1のときはピットを記録しない。ここで記録

アップによってピットを読みだした時、最大の反射光量 (ピットなし)、最小の反射光量(ピットあり)となる ように定められたものである。7は認証情報記録位置格 納部で光ディスクが真正であることを認証するための情 報(認証情報)と光ディスク上記録位置を対にして格納 する。認証情報は光ディスク上に対応する位置に特定ビ ットの形で記録される。特定ピットについては後に説明 する。8は特定ビット記録部で、認証情報記録位置格納 部7により通知される光ディスク上位置に特定ピットを 記録する。9は制御部で、上記各部の動作を制御する。

【0052】図3は本発明を適用した光ディスクの一実 施例を説明する図である。図3において2は光ディス ク、10は特定ピットである。本発明を適用した光ディ スクの特定ピットが記録されていない記録位置には通常 のピットがあるかないかにより二値情報が記録される。 一方特定の記録位置には特定のピットが記録される。通 常のピットと特定ピットの違いは光ディスク装置の光ビ ームに対する反射光量の違いによる。すなわち、ピット がないところでの光ビームの反射光量をA、通常のビッ トのあるところでの光ビームの反射光量をB、特定のビ ットのあるところでの光ピームの反射光量をCとしたと き、A>Bであり、CはAとBの中間的な光景であるよ うにする。本実施例では特にC=(A-B)/2である ようにする。光ディスク2内でこの特定ピットの存在す る位置(フレーム番号とピット位置) は予め決定されて おり、この情報は本発明が適用される情報記録装置1お よび情報再生装置3に記憶されている。

【0053】図4は上記特定ピットの一実施例を詳細に 示す図である。同図において縦軸はピットの深さ、横軸 30 は光ディスク上の記録位置を示す。横軸上(a)はピッ トなし、(b) は通常ピット、(c) は特定ピットを示 す。(c)に示すように特定ピットは光ピームの反射率 が中間光量になるようにピットの深さが通常のピットと は異なる深さを有している。

【0054】図5は本発明を適用した情報再生装置の一 例を示すプロック図である。同図において、21は光デ ィスク装置、22は光ディスク認証部である。本情報再 生装置は情報処理装置4に接続される。情報処理装置4 は光ディスク装置21に対し、読み込むべき情報が記録 されている光ディスク上位置を指定する。光ディスクの 特定位置の指定はフレーム番号とフレーム内ピット位置 により、1ピットの単位で行なうことができる。光ディ スク装置21は情報処理装置4から指定された光ディス ク上の記録情報をとりだして情報処理装置4に対して送 出する。光ディスク装置21の構成要素は次のとおりで ある。11は光ピックアップで後述する制御部16から のサーボ信号を受け光ディスクの所定の位置まで移動し 光ディスクに対して光ピームを照射し、光ディスクの反 射面からの反射光をフォトダイオードにより受光し受光 されるピットは後述する光ディスク再生装置の光ピック 50 量を電気信号に変換して出力する。12はアナログ波形

整形部で光ピックアップ11からの出力電気信号をフィ ルタリングする。13は二値化部でアナログ波形整形部 12の出力である電気信号を基準信号と比較し、1また は0の二値信号を外部に出力する。14はフレーム同期 部で二値化部13の出力である二値系列からフレーム同 期信号を検出しフレーム同期信号以降のデータ系列をフ レームパッファ (図示せず) に一時格納する。15は出 力部でフレームパッファののうち、後述する制御部16 により指定されるビット位置の二値情報を外部に出力す る。16は制御部であり、光ディスク装置21の各部の 動作を制御する。次に光ディスク認証装置22について 説明する。光ディスク認証部22は外部に接続される情 報処理装置4からの指令により起動し、光ディスク装置 21を介して光ディスク2の特定の位置に記録されてい る認証情報を取りだし、その結果を処理して光ディスク が真正のものかコピーかを判別して、その結果を情報処 理装置4に対して出力する。光ディスク認証装置22の 構成要素は次のとおりである。17は認証情報位置指定 部で光ディスクに記録されている認証情報である特定ピ ットの位置を格納しており、これが起動されるとこの情 報を光ディスク21の制御部16に対して送出する。1 8は認証情報頻度分布格納部で2つのカウンタ(図示せ ず)を含み、認証情報位置指定部17の指定した位置の 認証情報を光ディスク装置21から受け取り、それが1 であればカウンタ1を1増加する。それが0であればカ ウンタ0を1増加する。19は判定部で、認証情報頻度 分布格納部17のカウンタ1とカウンタ0の内容を調 べ、それらが概ね等しければ光ディスクは真正なものと 判断しその旨の信号を出力する。一方それらが異なって いる場合、光ディスクが真正ではないものと判断し、そ 30 の旨の信号を出力する。20は制御部であり上記各部の 制御を行なう。

【0055】本発明を適用した図2の情報記録装置および図5の情報再生装置の動作の一例を図6のフローチャートに従って説明する。

【0056】 [情報配録装置の動作]

- (1) データ格納部5は通常ピットとして記録すべき2 値データと光ディスク上記録位置を格納している。認証 情報記録位置格納部7は特定ピットを記録すべき光ディ スク上記録位置を格納している。
- (2) 制御部9は通常ピット記録部6を起動する。
- (3) 通常ピット記録部6はデータ格納部5に格納されている2値データを、対応する光ディスク上記録位置に記録する。

【0057】データ格納部5に記録すべきデータがある限り、(2)(3)を繰り返す。

- (4) 制御部9は特定ピット記録部8を起動する。
- (5)特定ピット記録部8は認証情報記録位置格納部7 から通知された記録位置に特定ピットを記録する。

【0058】認証情報記録位置格納部7に格納されてい 50

16 るすべての記録位置に関し、(4)(5)を繰り返す。 【0059】 [光ディスク装置2.1の動作]

- (11)制御部16は情報処理装置4または光ディスク 認証部22から光ディスク上位置情報を受け取りるとそ の部分を読み込むようなサーポ信号を光ピックアップ1 1に対して出力する。光ピックアップ11はこの信号に 従って所定の位置まで移動する。
- (12) 光ピックアップ11から発射された光ピームは 光ディスク10の信号面で反射されフォトダイオードで 電気に変換される。これはピットの有無によって変調を 受けている。
- (13) 光ピックアップ11の出力信号はアナログ波形整形部12でフィルタリングされ、二値化部13に入力される。図7はアナログ波形整形部12の出力の電気信号を図示したものである。ここで縦軸は反射光量レベルに対応する電気信号レベルを示し、横軸は光ディスク上位置を示している。図中(a)はピットのないところでの出力信号であり最大レベルの信号値になっている。
- (b) は通常のピットのあるところでの出力信号であり 最小レベルの信号値になっている。(c) は特定ピット のあるところでの出力信号であり最大レベルと最小レベ ルの半分の信号値になっている。
- (14) 二値化部13はアナログ波形整形部12の出力を基準レベルと比べ二値化する。図5中破線が基準レベルである。入力レベルがこの基準レベルより大であれば二値信号の1、等しいか小であれば二値信号の0を出力する。アナログ波形整形部12の出力が図7のようになっているため、通常、ピットのないところ(a)では1を出力し、ピットのあるところ(b)では0を出力する。これに対し、特定ピットのあるところ(c)ではアナログ波形整形部12の出力が基準レベルとほぼ同程度の大きさであり、二値化のタイミングのわずかなずれや基準電圧に含まれるわずかな雑音により、二値化出力は1になったり0になったりする。特に特定ピットの反射受光量Cを前述したように、通常ピットの最大レベルと最小レベルの真ん中のレベルとすると二値化出力は確率50%で1になり確率50%で0になる。
- (15)フレーム同期部14は二値化部13の出力した 二値系列からフレーム同期信号を検出する。そしてこれ 以降のデータをフレームパッファに一時記憶する。
- (16)出力部15はフレームパッファに一時記憶されているフレーム情報のうち、制御部16によって指定されたピット番号の情報を本光ディスク装置の出力とする。

【0060】 [光ディスク認証部22の動作]

- (21) 光ディスク2が装着されると情報処理部4の指令により制御部20は認証情報頻度分布格納部18のカウンタ1およびカウンタ0(それぞれ図示せず)をゼロクリアする。
- (22) 制御部20は認証情報位置指定部17から認証

情報の記録位置情報を取り出す。そしてこの記録位置情 報を光ディスク装置21の制御部16に対して送出す

(23) この後上記(11)から(16)までの処理を 行う。この結果出力部15の出力(認証情報1または 0) が光ディスク認証部22に対して出力される。

(24) 認証情報頻度分布格納部18は認証情報が1で あればカウンタ1 (図示せず) を1増加する。それが0 であればカウンタ0(図示せず)を1増加する。

【0061】上記処理(22)から(24)をN回くり 返す(Nは一つの認証情報位置に対する読み込み繰り返 し回数を示す正整数である)。

(25) 判定部19は認証情報頻度分布格納部18の力 ウンタ1とカウンタ0の内容を調べ、それが概ね等しけ れば光ディスクは真正であると判断しその旨の信号を出 力する。一方それらが大幅に異なっている場合、例えば カウンタ1の内容がNで、カウンタ0の内容が0である 場合、あるいはカウンタ1の内容が0でカウンタ0の内 容がNである場合には、光ディスクが真正なものではな いと判断する。そしてその旨の信号を外部に対して出力 する。

(26) 情報処理装置 4 は光ディスク認証部 2 2 から通 知された信号の内容に従い、真正光ディスクである旨の 信号であればこれ以降の光ディスクの読みだし動作に対 して許可を与え、一方真正光ディスクではない旨の信号 であれはこれ以降の光ディスクの読みだし動作に対して 不許可を与える。

【0062】真正の光ディスクの場合、認証情報記録位 置には特定ピットが生成されている。従ってステップ 上記ステップ(14)の説明にあるように概ね確率50 %で1、確率50%で0となる。従ってステップ(2 5) においてカウンタ1とカウンタ0の内容はほぼ等し く、それぞれN/2となる。Nが100であるとする と、それぞれのカウンタは約50前後の数を示す。後述 するようにこの値はコピーした光ディクスを読み込んだ 値とは大きく異なるので、判定部19は真正の光ディス クと正しく判断することができる。

【0063】次に真正の光ディスクを不正にコピーし、 コピーした光ディスクを本発明による情報再生装置によ り再生する場合を考える。コピーする装置としては光デ ィスク上に記録されているすべての情報を可能な限り忠 **実に再現する、いわゆるビットコピー装置を仮定する。** このコピー装置のプロック図を図8に示す。ここで2は 本発明のディジタル情報認証方式が適用された第1の光 ディスクである。21は光ディスク装置であり、その構 成は図5に示したとおりである。また5は通常ピット記 録部であり、23で示す第2の光ディスクの指定された 記録位置(フレーム番号とピット番号)に指定された二 値情報をピットの有無により記録する。24は制御部で 50 ある。制御部24は光ディスク装置21に対し任意の位 置情報を指定する。これを受けた光ディスク装置21は 第1の光ディスクの該当部分を読みだし、そこに記録さ

れている二値情報を読みだし制御部24に対して通知す る。制御部24はこの二値情報をこれに対応する位置情 報とともに通常ピット記録部5に対して出力し、この2 つの情報を受けた通常ピット記録部5は第2の光ディス ク23の該当配録位置に該当二値情報を書き込む。制御

部24は以上の処理を第1の光ディスク2のすべての記

18

録位置に対して行なう。

【0064】ここで真正の第1の光ディスク2のピット のない記録位置においては光ディスク装置21は1を出 力する。また通常のピットのある記録位置においては0 を出力する。そして通常ピット記録部5はこの二値情報 に対応して第2の光ディスク23の該当位置にピットな し、あるいは通常ピットを記録する。このように真正の 第1の光ディスクの通常ピットで記録された情報は第2 の光ディスクにそのままコピーされる。これに対し特定 ビットの配録されている位置においては光ディスク装置 21のアナログ波形整形部12は基準値とほぼ等しい大 きさの信号を出力し、これを受けた二値化部13は1ま たは0のいずれかを出力する。従って制御部24に出力 されるのは1または0のいずれか一方のランダムな値で ある。従って通常ピット記録部5は第2の光ディスク2 3の当該記録位置(本来は特定ビットの記録されていた 位置)においてピットなし、または通常ピットのいずれ かの一方の記録を行う。異なる特定ピットに対しては異 なる記録が行なわれる。

【0065】次にこのようにコピーされた光ディスクを (23) において光ディスク装置が出力する二値情報は 30 本発明を適用した情報再生装置で再生する場合の動作に ついて述べる。この場合、一つの認証情報読み込み位置 に対して前述の真正光ディスクの認証動作(22)から (24) の処理をN回くり返す。コピーされた光ディス クの場合、真正の光ディスクであれば特定のピットが配 録されているはずの位置に通常ピットが記録されている。 かあるいはピットが記録されていないかのどちらかであ る。もしも通常ピットが記録されていればこの段階で、 認証情報頻度分布格納部18のカウンタ1の内容が0で カウンタ0の内容がNとなっており、逆にピットが記録 されていないならば、カウンタ1の内容はNでカウンタ 0の内容は0となっている。このようにカウンタ1とカ ウンタ0の内容が大幅に異なっているので光ディスク認 証部の制御部20は光ディスクは真正のものではないと 判断しその旨の信号を情報処理装置に対して出力する。 これを受けた情報処理装置4はこの光ディスクに対する 処理を中止する.

> 【0066】以上のように本実施例では光ディスクの特 定部分に反射率が最大レベルと最小レベルの約半分のレ ベルとなるような特定のピットを複数有し、情報再生装 置の光ディスク認証部は上記特定ピットに対して複数回

の読み込み処理を行い、認証情報頻度分布格納部は読み 込んだ二値信号の分布を求め、認証部はこの分布が当該 ピットによって定まる分布(1と0が約半分づつ)と一 致するときにのみ当該光ディスクを真正なものと認証す る。このような真正光ディスクをコピーして作られた光 ディスクは上述の特定ビットを持たないため、上記のよ うに複数回読み込んだときの認証情報の頻度分布は真正 の光ディスクのものとは異なり、認証部はこの光ディス クを真正なものとは見做さない。このように本実施例の ディジタル情報認証方式を適用した情報再生装置は、従 10 来の光ディスク装置に新たなハードウェアを付加する必 要がなく実現でき、ビット毎のコピーを行うタイプの光 ディスクコピー装置に対しても有効なディジタル情報認 証機能を実現している。

【0067】また本情報記録装置により有料ソフトウェ アを光ディスクに配録するようにすれば、仮にその光デ ィスクがコピーされたとしても、そのコピー光ディスク は情報再生装置で真正なものとはみなされずその情報は 情報処理装置には送出されない。従って不正業者が無許 可で有料ソフトウェアのコピーを行ない販売しようとす る試みを防止する効果がある。

【0068】なお、本実施例において、特定ピットをM 個設けた場合、各特定ピットに対してN回の読み込みを 行った時点で読み込み結果の分布の検証を行うことを各 特定ピットに対して繰り返すという処理を行えばよい。

【0069】 [一般の分布] (請求項11)

なお、本実施例では、特定ピットの反射率は最大レベル と最小レベルの約半分の値であるとしたが、これに限ら ない。例えば特定ピットの反射率として最大レベルと最 小レベルの中間的な値であり、最大レベルから1/3、 最小レベルから2/3の反射率を持つようにし、光ディ スク認証部はこの反射率のレベルにマッチした分布特性 をもつか否かを真正光ディスクか否かの判定基準にする ものとしてもよい

[雑音の付加] (請求項15)

また、本実施例では二値化部の基準値(電圧)は最大値 と最小値の約半分であり、特定ピットの出力は二値化の タイミングのわずかなずれや基準電圧に含まれるわずか な雑音により二値化出力は0になったり1になったりす るものとして説明した。仮に二値化のタイミングのずれ 40 や基準電圧に含まれる雑音がごくわずかであれば特定ビ ットの二値化出力が0になったり1になったりせずにど ちらか一方になる心配もある。これに対しては例えば基 準電圧に少量の雑音を印可することにより特定ピットに 対する出力が確実に0または1に分布されることができ る。この場合、通常のピットに対して雑音に対する性能 劣化がないようにするには、例えば基準電圧に対する雑 音電圧の印可を特定ピットに対してのみ行うようにすれ ばよい。基準電圧に雑音を印可することは光ディスク装 置の変更は必要になるが、大幅なハードウェアの増加を 50 伴うことなく実現できる。

【0070】また、本実施例ではフレーム同期部14、 出力部15、認証情報頻度分布格納部18、判定部1 9、制御部20はマイクロコンピュータなどのソフトウ ェアとして実現されるものとして説明したが、もちろん 専用のハードウェアとしても実現できる。

20

【0071】また、本実施例では、光ディスクの記憶領 域のうち誤り訂正処理を受けない部分に認証情報(特定 ピット) を配置すると想定した。このため光ディスク装 置20の構成として、誤り訂正機構について何も述べな かった。もし、認証情報を光ディスクの記憶領域のうち 誤り訂正処理を受ける部分に配置する場合には、そのた めの考慮が必要である。なぜならば、本認証方法は、特 定ピットを記録することにより強制的にピット誤りを導 入することを基本とする方法であるのに、ビット誤りが 誤り訂正機構によって消去されてしまっては本来の目的 が達成されないからである。認証情報が誤り訂正を受け る位置に配置するためには図5の構成において、誤り訂 正機構をフレーム同期部14と出力部15の間に配置 し、フレーム同期部で検出されたフレーム情報を一旦フ レームパッファに替え、そのフレーム情報に対して誤り 訂正処理を行なったのち、出力部が所定のピット位置の データを出力するようにする。

【0072】 [誤り訂正能力以上] (請求項13) 認証情報を誤り訂正を受ける位置に配置するための一つ の構成は、前述のように誤り訂正機構を備えた後、光デ イスクに特定ピットを配置するに際し、特定ピットの半 数が誤りを生じさせると仮定した場合その誤りが誤り訂 正能力以上になるように特定ピットを配置させ、光ディ スク装置の誤り訂正部を経たデータの分布を測定すると いう構成をとることにより、特定ピットによって生じる 二値の不確定な出力をそのまま光ディスク装置の外部に 取り出すことができ、このために光ディスク認証手段を 光ディスク装置の外部に備えることができる。このよう にすると真正光ディスクの認証機能を光ディスクのハー ドウェアおよびソフトウェアを全く変更することなく光 ディスク装置を駆動するソフトウェア、例えばオペレー ティングシステムや応用プログラムの中に光ディスクの 認証機能を実現することができる。

【0073】 [誤り訂正能力以下] (請求項14) 認証情報を誤り訂正を受ける位置に配置するための別の 構成は、前述のように誤り訂正機構を備えた後、光ディ スク認証部には誤り訂正を行なう前の二値データのうち 該当のピット情報を通知するものである。このとき、特 に、光ディスク2に特定ピットを配置するに際して、あ る誤り訂正のフレーム内にある特定ピットの個数の半分 が誤り訂正能力を下回るように配置しておくことによ り、格別の効果を生じることができる。すなわち、特定 ピットに対する出力が0または1の不確実な値になり、

このことによって等価的に読み出し誤りが生じたとして

も、その誤りの個数は特定ピットの約半数であり、これ は誤り訂正能力の範囲内であり、誤り訂正処理によって その等価的な誤りは訂正されるので、不正なコピーを行 おうとするコピー装置においてデータ誤りの兆候を示す ことがなく本コピー防止方法の存在を隠蔽するという効 果がある。但し、このように行なうためには光ディスク 装置のフレーム同期部と誤り訂正部の間から前配の情報 を取り出して光ディスク認証部に通知する必要がある。

【0074】 [配録変調符号] (請求項16)

また、本実施例では、二値情報を記録するに際し、情報 1に対してはピットなし、情報0に対してはピットあり を対応させた記録するものとして説明した。すなわち記 録変調符号については述べなかったが、記録変調符号が 用いられているときも、本発明は同様に実施できる。例 えば、記録変調方式としてコンパクトディスク (CD) に用いられている方法では、8ピット情報が、1と1の 間の0の数が2個以上10個以下となる条件を満たす1 4ピットのパターンに変換される。例えば8ピットの情 報(01100100)は(010001001000 10) に変換される。このようなパターンを結合するた めに上記条件を満たすように3ピットの2値系列が挿入 される。このようにすると、記録すべき2値情報はすべ て1と1の間の0の数が2個以上10個以下となる。そ して、1に始まり次の1の前の0に終わる長さLの部分 (10..0)を長さしのピットに対応させ、これに続 く1に始まり次の1の前の0に終わる長さMの部分(1 0.. O) を長さMのピットなしの区間に対応させるこ とにより二値情報をピットの有無に対応させている。こ のような場合、特定ピットの形状は、通常のピットの先 端部分(または終端部分)の反射率が最大レベルと最小 30 レベルの中間レベルとなるようなものであればよい。こ のようなピットの形状をしている場合、先端部分あるい は終端部分の読みだし時に不確定性が生じたとしても記 録変調方式としての規則(すなわち1と1の間の0の数 が2個以上10個以下)を満たすことができるので、読 みだした後の記録変調復号化等の信号処理に不都合が生 じない。

【0075】 [反射率] (請求項17)

また、本実施例では上記特定のピットの反射率の変化は ピットの深さの変化により生じるものとして説明した が、本発明はこれに限定されるものではなく、反射率の 変化は反射膜の反射特性の変化により生じることにより **実現してもよい。要は光ビームを照射した場合の反射率** がしかるべき特性を示すものであればよい。

【0076】 [m=2,k=1] (請求項9)

また、本実施例ではディジタル記録メディアとして光デ ィスクであるものを説明したが、本発明はこれに限定さ れるものではなく、任意のディジタル記録メディアであ ってよい。要は、変換器は特定の記録メディア上位置以

信号点S0、S1のうちの一つに対応させ、各信号点は 2つのレベルV0、V1に対応させ、特定の記録メディ ア上位置においてはこれらの信号点の中間レベルV2に 対応する特定の信号点を出力し、逆変換器は特定の記録 メディア上位置以外の位置においては入力信号点をS0 かS1のうち近い方に対応させる処理を行ない、特定の 記録メディア上位置においてが入力信号点をS0かS1 かのうち近い方に対応させる処理を複数回繰り返し、そ の結果復号されたS0とS1が約半分づつであることに より特定の信号点が存在することを判定し、このとき認 証手段は当該記録メディアまたは記録メディア上のディ ジタル情報を真正なものと判断するものであればよい。

【0077】 [請求項7の発明]

さらに、記録メディア上のディジタル情報と信号点の対 応は上記のように限定されるものではなく、記録メディ ア上の特定の記録位置以外の各位置においてディジタル 情報をm個の信号点の一つに対応させて出力し、特定の 記録メディア上位置において上記m個の信号点以外のk 個の信号点のうちの一つを出力する変換器と、記録メデ ィア上の信号点を雑音を含んだ信号点として読み取る説 み取り器と、上記特定位置以外の各位置においては読み 取り器の出力を上配m個の信号点のうち最も近くのもの に対応させ、上記特定の記録メディア上位置においては 記録メディアから出力された信号点を上配m個の信号点 のうち最も近いものに対応させる処理を行なう逆変換器 と、各特定時刻に対する処理結果である上記m個の信号 点の頻度分布が所定の分布を示すことにより当該配録メ ディアまたは記録メディア上のディジタル情報を真正な ものと判断する認証手段を有するものであってよい。

【0078】次に本発明による記録メディア上のディジ タル情報秘密記録方式およびこれを用いた光ディスクの コピー防止方法の一実施例を図面により詳細に説明す

【0079】図9は本発明のディジタル情報秘密記録方 式を適用した情報記録装置、光ディスクおよび情報再生 装置の一例を示すプロック図である。同図において、4 1は本発明を適用した情報記録装置であり光ディスク4 2に通常のディジタル情報を記録するとともに光ディス クに秘密情報を記録する。43は本発明を適用した情報 再生装置であり光ディスクに記録されているディジタル 情報とともに秘密情報を取り出す。64は情報再生装置 43により再生された情報を処理する情報処理装置であ

【0080】情報記録装置41により光ディスク42に 記録された通常のディジタル情報および秘密ディジタル 情報は、情報再生装置43で再生され、その情報は情報 処理装置64により処理される。ここで光ディスク42 上に配録された秘密ディジタル情報はコピーツールを用 いても読みだすことができず、またコピーされることも 外の位置においては1ピットのディジタル情報を2個の 50 ない。情報処理装置64において上記秘密ディジタル情

報がなければしかるべき処理が行なえないようにすることにより、真正な光ディスクだけが再生されて情報処理 装置 6.4 において処理される。またこのようにして有料 ソフトウェアを光ディスクに記録すると、コピーを行なっても経済的な利益を得ることができないのでコピー防止効果がある。

【0081】図10は本発明を適用した光ディスク記録 装置の一例を示すプロック図である。同図において、4 4は第1のデータ格納部で、光ディスク42に記録すべ きディジタルデータを光ディスク上記録位置と対にして 10 格納している。ここで第1の2値データと記録位置は1 対1対応である。また記録位置はフレーム番号とピット 番号によって表される。45は通常ピット記録部で、第 1のデータ格納部44から通知された2値データを、同 様に通知された光ディスク上記録位置にディジタル記録 する。またディジタル記録の方法としては、2値データ が1のときはピットを記録し、0のときはピットを記録 しない。ここで記録されるピットは後述する光ディスク 再生装置の光ピックアップによってピットを読みだした 時、最大の反射光量 (ピットなし) および最小の反射光 20 量(ピットあり)となるように定められたものである。 46は第2のデータ格納部で光ディスク42に記録すべ き第2の2値データを光ディスク上記録位置と対応して 格納している。この第2の2値データは秘密にすべきデ ータであり、特定ピットの形で記録される。ここで第2 の2値データと記録位置は1対1対応である。 すなわ ち、1ビットの第2の2値データに1つの記録位置が対 応する。図11は光ディスク2内に記録されるべき第2 の2値データとこれに対応して記録される特定ピットの 種類および位置の一例を示すものである。ここでNは第 30 2の2値データの各ピットに対応するシリアル番号で最 小値は1、最大値はNmax (図11ではNmax=6 4) である。特定ピットに関しては後に述べる。47は 特定ピット配録部で、特定データ格納部46に格納され ている2値データに対応した第1もしくは第2の特定ビ ットを記録する。48は制御部で、上配各部の動作を制 御する。

【0082】図12は本発明を適用した光ディスク42の一実施例を説明する図である。本発明を適用した光ディスクには通常のピットがあるかないかにより二値情報が記録されるとともに1ピットの秘密二値情報に対応して2種類の特定のピットのいずれかが記録される。この2種類の特定ピットを第1種の特定ピット49および第2種の特定ピット50と呼ぶ。ピットがないところでの光ピームの反射光量をA、通常のピットのあるところでの光ピームの反射光量をC、第2種の特定のピットのあるところでの光ピームの反射光量をC、第2種の特定のピットのあるところでの光ピームの反射光量をC、第2種の特定のピットのあるところでの光ピームの反射光量をC、第2種の特定のピットのあるところでの光ピームの反射光量をDとしたとき、A>C>D>Bであるようにする。

【0083】これらのレベルは次のように定められる。

まず、AとBのレベルは、AとBの真ん中のレベルA+B/2を基準レベルとした二値判定のときに誤り率が十分小さいようにAとBの差は十分大きく選ばれる。つまりピット無しのときの実際の反射光量がいき値を下回る確率が 10'6程度であるようにAのレベルが決定され、またピットありのときの実際の反射光量が基準レベルを上回る確率も10'6程度であるようにBのレベルが決定される。一方、C、Dは次のように選ばれる。第1種の特定ピットのあるところでの光ビームの実際の反射光量が基準レベルを下回る確率が 0.1程度であるようにBのレベルが選ばれる。つまりBのレベルは基準レベルよりやや大きいレベルに選ばれる。同様に第2種の特定ピットのあるところでの光ビームの実際の反射光量が基準レベルを上回る確率が 0.1程度 であるようにCのレベルが

【0084】ディスク2内でこの2種類の特定ピットの存在する位置(フレーム番号とピット位置)は予め決定されており、この情報は本発明が適用される情報記録装置41および情報再生装置43にも記憶されている。ただしこの情報は光ディスク記録装置または再生装置のファームウェアとしてROMなどに書き込まれており、一般の光ディスク装置のユーザには秘密であるものとする

選ばれる。つまりCのレベルは基準レベルよりやや小さ

いレベルに選ばれる。

【0085】図13は上記特定ピットの一実施例を詳細に示す図である。同図で縦軸はピットの深さを示し、横軸は光ディスク上位置を示している。同図で(a)はピットなし、(b)は通常ピット、(c)は第1の特定ピット、(d)は第2の特定ピットを示す。(c)に示すように第1の特定ピットは光ピームの反射光量がピットなしの場合よりも中間光量に近くなるように、第2の特定ピットは光ピームの反射光量がピットありの場合よりも中間光量に近くなるように、ピットの深さが通常のピットとは異なる深さを有している。

【0086】図14は本発明を適用した情報再生装置の 一例を示すプロック図である。同図において、21は光 ディスク装置、51は秘密情報再生部である。本情報再 生装置は情報処理装置64に接続される。情報処理装置 64は光ディスク装置21に対し、読み込むべき情報が 記録されている光ディスク42上位置を指定する。光デ イスク42の配録位置の指定はフレーム番号とフレーム 内ピット位置により、1ピットの単位で行なうことがで きる。光ディスク装置21は情報処理装置64から指定 された光ディスク上の記録情報をとりだして情報処理装 置64に対して送出する。次に秘密情報再生部51につ いて説明する。秘密情報再生部51はこれに接続される 情報処理装置64からの指令により起動し、光ディスク 装置21を介して光ディスク42の複数の特定の位置に 記録されている部分的な秘密情報を取りだし、その結果 50 を処理して秘密情報を再生しその結果を情報処理装置6

4に対して出力する。秘密情報再生部51の構成要素は次のとおりである。52は秘密情報位置指定部で光ディスク42に記録されている秘密情報である特定ピットの位置を格納しており、これが起動されるとこの情報を光ディスク21の制御部16に対して送出する。53は秘密情報頻度分布格納部で秘密情報位置指定部52の指定した位置の秘密情報を光ディスク装置21から受け取り、それが1であればカウンタ1(図示せず)を1増加する。それが0であればカウンタ0(図示せず)を1増加する。54は判定部で、秘密情報頻度分布格納部53に格納されている秘密情報の頻度分布から秘密情報を判定し外部へ出力する。55は制御部であり、上記各部の制御を行なう。

【0087】本発明を適用した情報記録装置(図10) および情報再生装置の動作の一例を図15のフローチャ ートに従って説明する。

【0088】 [情報記録装置 (図10) の動作]

(31)制御部48は通常ピット記録部45を起動す る。

(32) 通常ピット記録部45は第1のデータ格納部44に格納されている第1の2値データを、これに対応した光ディスク上記録位置にディジタル記録する。2値データが0のとき通常ピットを記録し、1のときピットなしを記録する。この処理を第1のデータ格納部44に記録すべきデータがある限り繰り返す。

(33) 制御部48は特定ピット記録部47を起動する。このときNレジスタ(図示せず)を1とする。Nレジスタの値は第2の2値データの番号を示す。

(34) N>Nmaxならば(36) に進む。そうでなければ(37) に進む。ここでNmaxは記録すべき移 30 密情報のビット数である。

(35)特定ピット配録部46は第2のデータ格納部46に格納されている第N番目の第2の2値データに対応した光ディスク上記録位置を読み取り、第N番目の2値情報に対応した特定ピットをこの記録位置にディジタル記録する。2値データが0のとき第1種の特定ピットを記録し、1のとき第2種の特定ピットを記録する。

(36) N=N+1として (34) に進む。

(37) 本動作を終了する。

【0089】 [光ディスク装置 (図1421) の動作]

(41) 制御部16は外部(情報処理装置64または秘密情報再生部51) から光ディスク上位置情報を受け取るとその部分を読み込むようなサーポ信号を光ピックアップ11に対して出力する。光ピックアップ11はこの信号に従って所定の位置まで移動する。

(42) 光ピックアップ11から発射された光ピームは 光ディスク42の信号面で反射されフォトダイオードで 電気に変換される。これはピットの有無によって変調を 受けている。

(43) 光ピックアップ11の出力信号はアナログ波形 50 に進む。Imaxは読み出し回数の最大値である。

整形部12でフィルタリングされ、二値化部13に入力される。図16はアナログ波形整形部12の出力の電気信号を図示したものである。ここで縦軸は反射光量レベルに対応する電気信号レベルを示し、横軸は光ディスク上の位置を示している。また破線は二値判定のための基準レベルを示している。図中(a)はピットのないところでの出力信号であり最大レベルの信号値になっている。(b)は通常のピットのあるところでの出力信号であり最小レベルの信号値になっている。(c)は第1の特定ピットのあるところでの出力信号であり基準レベルよりすこし大きいレベルの信号値になっている。(d)は第2の特定ピットのあるところでの出力信号であり基

準レベルより少し小さいレベルの信号値になっている。

(44) 二値化部13はアナログ波形整形部12の出力 を基準レベルと比べ二値化する。図16中破線の部分が 基準レベルである。入力レベルがこの基準レベルより大 であれば二値信号の0、等しいか小であれば二値信号の 1を出力する。アナログ波形整形部12の出力が図16 のようになっているため、ピットのないところ (a) で は0を出力し、通常ピットのあるところ(b)では1を 出力する。これに対し、第1の特定ピットのあるところ (c)ではアナログ波形整形部12の出力が基準レベル よりわずかに大きいので、第1の特定ピットの反射受光 量Cを前述のように決めると二値化出力は確率80%で 0になり確率20%で1になる。また第2の特定ピット のあるところ(d)ではアナログ波形整形部12の出力 が基準レベルよりわずかに小さいので、第2の特定ビッ トの反射受光量Dを前述のように決めると二値化出力は 確率20%で0になり確率80%で1になる。

7 (45) フレーム同期部14は二値化部13の出力した 二値系列からフレーム同期信号を検出する。そしてこれ 以降のデータをフレームバッファに一時記憶する。

(46) 出力部はフレームバッファに一時記憶されているフレーム情報のうち、制御部16によって指定された ピット番号の情報を本光ディスク装置21の出力とする。

【0090】 [秘密情報再生部 (図15の51) の動作]

(51) 光ディスク42が装着されると情報処理装置64の指令により制御部55はNレジスタを1とする。Nレジスタの内容は再生すべき秘密情報の番号を示す。

(52) 制御部55はN>Nmaxかどうかを調べる。 yesであれば(61) に進み、noであれば(53) に進む。

(53) 制御部55はIレジスタを1とする。Iレジスタは説み出し回数を示す。また秘密情報頻度分布格納部53のカウンタ1およびカウンタ0をゼロクリアする。

(54) 制御部 55 は I > I maxかどうかを調べる。 yesであれば (59) に進み、noであれば (55)

27

(55) 制御部55は秘密情報位置指定部52から秘密情報の記録位置情報を取り出す。そしてこの記録位置情報を光ディスク装置21の制御部16に対して送出する。

(56) この後上記 (41) から (45) までの処理を 行う。この結果2値読み込み情報 (1または0) が秘密 情報再生部51に対して出力される。

(57) 秘密情報頻度分布格納部53は読み込み情報が 1であればカウンタ1を1増加する。それが0であれば カウンタ0を1増加する。

(58) I=I+1として(54)に進む。

(59) 判定部54は秘密情報頻度分布格納部53のカウンタ1とカウンタ0の内容を調べ、もしカウンタ1が多ければ1を、カウンタ0が多ければ0を第N番目の秘密情報として情報処理装置4に対して出力する。

(60) N=N+1として(52) に進む。

(61)情報処理装置4は秘密情報再生部41から通知 されたNmaxビットの秘密情報を用いて所定の処理を 行なう。

【0091】次に以上のように構成され動作する情報記録装置、光ディスク、情報再生装置によって、[1] 光ディスクに記録された秘密情報が通常の光ディスク装置によっては暴露されないこと、[2] 秘密にすべき情報が本情報再生装置により首尾よく再生できること、[3] 秘密情報が記録された光ディスクがコピーされたとき、コピーされた光ディスクからは秘密情報が再生できないこと、を順に説明する。

【0092】[1] 光ディスクに記録された秘密情報が通常の光ディスク装置によっては暴露されないこと

以下の議論では秘密情報を暴露しようとする攻撃者の存 30 在を仮定する。この攻撃者は通常の光ディスク装置を有しており、本情報記録装置により記録された光ディスクを通常の光ディスク装置で読みだそうと試みる場合を考える。ここで秘密情報は第1種および第2種の特定ピットにより記録されている。このように特定ピットにより記録されていることを特定の範囲以外には(攻撃者には)秘密にする。また特定ピットを記録する位置も特定の範囲以外には(攻撃者には)秘密にする。さらに情報再生装置において秘密情報の再生を行なう処理も特定の範囲以外には(攻撃者には)秘密にする。このようにす 40 ることによって本情報記録装置によって光ディスクに記録された秘密情報が攻撃者の通常の光ディスク装置によっては暴露されることはない。

【0093】次に、たとえ秘密情報を記録する位置が攻撃者にとって既知であるとしても、秘密情報の再生処理が秘密であり秘密情報のピット数が大きければ、光ディスクに記録された秘密情報が攻撃者の通常の光ディスク装置によっては暴露されることはないことを示そう。いま、秘密情報をSとし、これはNmaxピットの情報であるとしよう。そしてこの秘密情報を特定ピットとして50

28

記録する位置が攻撃者にとって既知であるとしよう。こ の場合、攻撃者はNmax個所の特定ピットの位置につ いて二値判定を行なった結果(これをRとする)を得る ことができる。ところが、前述のように特定ピットで記 録された2値情報を通常の光ディスク装置で1回読みだ す時には約0.1程度の誤り率がある。従ってNmaxビ ットのうち、平均的に約0.1 x Nmax ピットは誤りとな る。今、Nmax = 200 とするとRのうち平均約20ピット は真の秘密情報とは異なるピットとなる。従って平均的 に真の秘密情報SはRとは20ビット異なる2値系列で ある。但しどの20ビットが異なっているか分からな い。従って攻撃者がRからSを推定するには、平均とし て、200個の異なるポールの入った箱から20個のボ ールを取り出すときの場合の数 (200 C 20) だけのRと Sとの差分を試行錯誤することが必要になる。この値は 10の23乗程度の大きい値であるので、攻撃者がこの 試行錯誤によりRからSを求めるのは非常に困難なもの となる。結論として、秘密情報を特定ピットとして記録 する位置が攻撃者にとって既知であるとしても光ディス クに記録された秘密情報が通常の光ディスク装置によっ ては暴露されることはない。

【0094】[2] 秘密にすべき情報が本情報再生装置により首尾よく再生できること

本秘密情報再生部は一つの特定ピットに対してImax回の読みだしを行ない、その結果の多数決判定により2値情報を決定している。すなわちImax回の読みだし結果のうち、1である回数と0である回数のうち大きい方を決定する。ピット誤り率が0.1程度であっても読み込み回数が大きければ多数決判定の誤り率は十分小さいものとなる。例えば、ピット誤り率が0.1で読み込み回数が23のとき、多数決判定誤り率は4.6x10°(-7)となる。これは通常ピットの誤り率10°(-6)と同等の小さい誤り率である。この後通常ピットに対する誤り訂正と同様な誤り訂正機構を導入すれば誤りなしの再生が可能となる。

【0095】[3] 秘密情報が記録された光ディスクがコ ピーされたとき、コピーされた光ディスクからは秘密情 報が再生できないこと

秘密情報が記録された第1の光ディスクがピットコピー機によって第2の光ディスクにコピーされるものとする。ここでピットコピー機としては図8に示したものと同等のものを考える。すなわちピットコピー機は第1の光ディスクにおいて秘密情報が特定ピットにより記録されていることを知らず、通常ピットにより記録されているものと想定して、第1の光ディスクを読みだし、読みだした2値情報を通常ピットに対応させて第2の光ディスクに審き込む。このとき第1の光ディスクの秘密情報部分(特定ピットで記録されていた部分)を読みだして2値情報とするときに1割ないし2割の誤りが含まれる。そしてこの2値情報は通常ピットで第2の光ディス

クに記録される。従ってこの第2の光ディスクを本情報 再生装置により読みだすとき、この誤りは多数決判定に よっても解消されないので情報再生装置から再生される 情報には誤りが含まれる。従って、コピーした第2の光 ディスクから真の秘密情報は再生されない。

【0096】以上のように本実施例では秘密にすべき情 報に対応して光ディスクの特定部分に反射率が最大レベ ルと最小レベルの間で、最大レベルよりやや小さいレベ ル、最小レベルよりやや大きいレベルとなる2種類の特 定のピットを記録し、秘密情報再生部は上配特定ピット に対して複数回の読み込み処理を行い、複数回読み込ん だ二値情報の多数決判定により2値情報を決定すること により秘密情報を再生する。このような真正光ディスク をコピーして作られた光ディスクは上述の特定ピットを 持たないため、上記のように複数回読み込んだときの多 数決判定によっては真の秘密情報は再現されない。 この ように本実施例では、光ディスクに記録された秘密情報 が通常の光ディスク装置によっては暴露されず、秘密に すべき情報が本情報再生装置により首尾よく再生でき、 秘密情報が記録された光ディスクがコピーされたと き、コピーされた光ディスクからは秘密情報が再生でき ないような光ディスクへの秘密情報記録が可能となる。

【0097】[コピー防止] (請求項19)

そして情報処理装置において上記秘密ディジタル情報が なければしかるべき処理が行なえないようにすることに より、真正な光ディスクだけが再生されて情報処理装置 において処理される。またこのようにして有料ソフトウ ェアを光ディスクに記録すると、コピーを行なっても経 済的な利益を得ることができないのでコピー防止効果が ある。

【0098】「ダミーピット」(請求項6)

なお、本実施例では秘密情報を暴露しようとする攻撃者 は1枚の真正光ディスクからただ1枚のコピーをとる場 合を想定し、この場合に秘密が暴露されないような記録 の方法を論じた。ここで仮に攻撃者が複数のコピーをと り、そのコピーの光ディスクに配録されているディジタ ル情報の差分をとったものとする。このとき、特定ピッ トにより記録されている部分には差分が生じる。そして 攻撃者がその差分に気付くと、多くのコピーを作成し、 その差分のある部分について多数決判定をおこなう。こ うすると秘密にすべき情報が暴露されてしまう。このよ うな脅威を想定する場合には、配録メディアのうち秘密 情報に対応する位置に特定ピットを記録するのみなら ず、それ以外の適当な記録位置に第1種または第2種の 特定ピットを配録するものとする。このような配録を行 なうとたとえすべての特定ピットの記録位置において多 数決判定を行なったとしても秘密情報が暴露されること はなくなる。

【0099】 [雑音の付加] (請求項15)

設定する場合、自然に存在するわずかな雑音による誤り 率がしかるべき値になるように設定するものとして説明 したがこれに限るものではなく、基準電圧に小量の雑音 を印加することにより誤り率を制御するものであっても よい。

30

【0100】 [誤り訂正との関係] (請求項13、1 4)

また、本実施例では、光ディスクの記憶領域のうち誤り 訂正処理を受けない部分に秘密情報を配置するものと想 定した。このため光ディスク装置20の構成として、誤 り訂正機構については何も述べなかった。もし、秘密情 報を光ディスクの記憶領域のうち誤り訂正処理を受ける 部分に配置する場合には、前述のディジタル情報の認証 方式の説明に述べた2つの構成が可能である。

【0101】 [記錄変調符号] (請求項16)

また、本実施例では、光ディスクにディジタル情報を記 録するにあたって、記録変調方式について述べなかった が、記録変調方式が用いられているときの本発明は同様 に実施できる。この方法は前述のディジタル情報の認証 方式の説明中に述べたものと穴時であるので説明は省略 する。

【0102】 [反射率] (請求項17)

また、本実施例では上記特定のピットの反射率の変化は ピットの深さの変化により生じるものとして説明した が、本発明はこれに限定されるものではなく、反射率の 変化は反射膜の反射特性の変化により生じることにより 実現してもよい。要は光ビームを照射した場合の反射率 がしかるべき特性を示すものであればよい。

【0103】 [記録メディア] (請求項8)

30 なお、本実施例では、記録メディアとして光ディスクを 想定したが、本発明はこれに限定されるものではない。 要は、変換器は特定の記録メディア上位置以外の位置に おいては1ビットの入力ディジタル情報を2個の信号点 S0、S1のうちの一つに対応させ、各信号点は2つの レベルV0、V1に対応させて記録メディアに記録し、 特定の記録メディア上位置においては他の1ビットの入 カディジタル情報が0のときはレベルV00を持つ特定 信号点S00に対応させ、入力のディジタル情報が1の ときはレベルV11を持つ特定信号点S11に対応さ せ、ここで、V0<V00<V11<V1であり、V0 0 およびV 1 1 のレベルは記録メディア上で印可される 雑音により2値判定の際にある確率で誤りを引き起こす ように設定されるものであり、逆変換器は上記記録メデ ィア上の上配特定の位置以外の位置においては入力信号 点をS0かS1かに対応させる処理を行ない、特定の記 録メディア上位置においては入力信号点をS0かS1か に対応させる処理を複数回繰り返し、各特定記録メディ ア上位置および一つの特定位置に対する処理結果である S0かS1のうち多い方に対応するディジタル情報を再 なお、本実施例では第1種および第2種の特定ピットを 50 生することにより秘密情報の記録を行うものであればよ

11

【0104】 [一般のm.k] (請求項5)

さらに、記録メディア上の記録すべきディジタル情報と 信号点の対応も上記のものに限定されるものではなく、 要は、変換器は記録メディア上の特定位置以外の各位置 においては第1のディジタル情報をm個の信号点の一つ に対応させて記録し、特定の記録メディア上位置におい ては第2のディジタル情報を上記m個の信号点以外の k 個の信号点のうちの一つに対応させて出力し、逆変換器 は上配特定位置以外の各配録メディア位置において上配 10 読み取り器の出力を上記m個の信号点のうち最も近くの ものに対応させ、上記特定の記録メディア位置において は読み取り器から出力された信号点を上記m個の信号点 のうち最も近いものに対応させる処理を複数回行ない、 各特定記録メディア上位置および一つの特定位置に対す る処理結果である上記m個の信号点の頻度分布により上 記k個の信号点のうちの一つを決定し、これに対応する 第2のディジタル情報を再生するものであり、上記特定 のk個の信号点の存在と上配特定の記録メディア上位置 と上記特定の信号点に関する処理を特定の範囲以外には 20 秘密にすることにより上記k個の特定の信号点のうちの 一つを特定の範囲以外には秘密に記録するものであれば よい。

【0105】[記録] (請求項4)

また、秘密に記録する必要がなく、単にディジタル情報 を記録するだけであれば、上記特定のk個の信号点の存 在と上記特定の記録メディア上位置と上記特定の信号点 に関する処理を特に秘密にする必要はない。

【0106】 [請求項1、2、3 (通信路)]

また、本実施例ではディジタル情報が記録メディア上に 30 記録される場合のディジタル情報の認証方法および秘密 記録方法を述べたが、本発明はこれに限定されるもので はなく、ディジタル情報が通信路を介して伝送される場 合にも同様に適用することができる。その構成および作 用はディジタル記録メディアの場合と同様なので説明は 省略する。

[0107]

【発明の効果】以上のように本発明により、光ディスク のような記録メディアに記録されるディジタル情報や通 信路を介して伝送されるディジタル情報が真正なものかどうかを判定するディジタル情報の認証方法が提供できる。また本発明により通信路を介して秘密の情報を伝送することや記録メディアに秘密の情報を記録することが可能となる。さらにこれらを用いて記録メディア上に記録されたディジタル情報のコピー防止が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した情報記録装置、光ディスク、 および情報再生装置の第1の実施例のプロック図

【図2】本発明を適用した情報記録装置の一実施例のプロック図

【図3】本発明を適用した光ディスクの一実施例の概略 図

【図4】本発明を適用した光ディスクの特定ピットの一 実施例を示す図

【図 5】本発明を適用した情報再生装置の一実施例のプロック図

【図 6】本発明を適用した情報記録装置および情報再生 装置の動作の一例を示すフローチャート

【図7】本発明を適用した光ディスク装置のアナログ波 形整形部の出力信号の例を示す図

【図8】本発明が想定するコピー装置のプロック図

【図9】本発明を適用した情報記録装置、光ディスク、 および情報再生装置の第2の実施例のプロック図

【図10】本発明を適用した情報記録装置の一実施例の プロック図

【図11】第2の2値データとこれに対応して記録される特定ピットの種類および記録位置の一例を示す図

【図12】本発明を適用した光ディスクの一実施例の概 略図

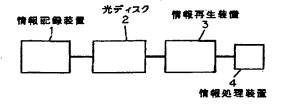
【図13】本発明を適用した光ディスクの特定ピットの 一実施例を示す図

【図14】本発明を適用した情報再生装置の一実施例の プロック図

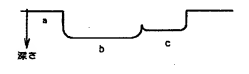
【図15】本発明を適用した情報記録装置および情報再 生装置の動作の一例を示すフローチャート

【図16】本発明を適用した光ディスク装置のアナログ 液形整形部の出力信号の例を示す図

【図1】



【図4】

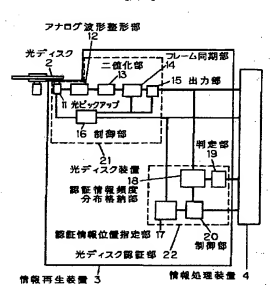


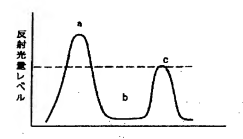
データ格納部 5 6 海岸ビット記録部 2 光ディスク 特定ビット記録部 位置格納部

【図2】

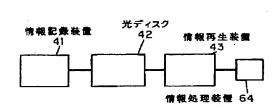
[833] 10 O

【図5】



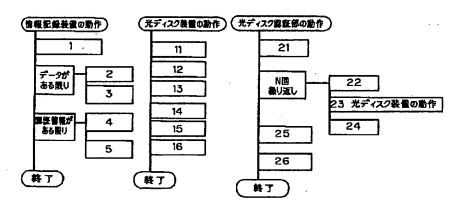


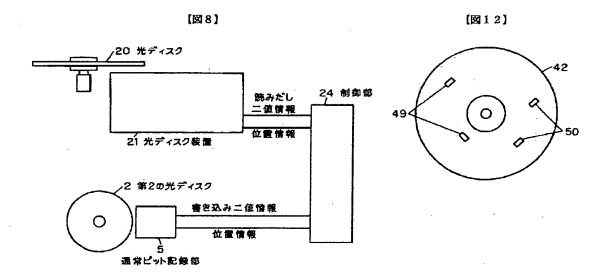
【図7】

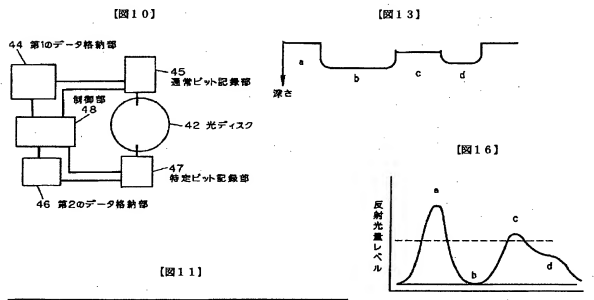


【図9】

【図6】

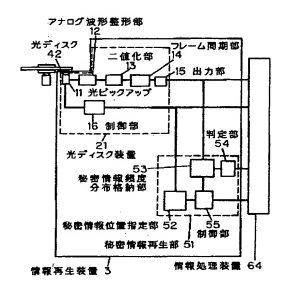




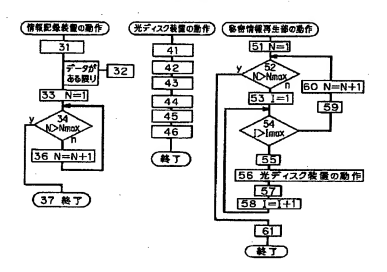


N	2位データ	特定ピットの種類	記録位置		
	21127 - 9	存在しかの世典	セクター番号	ビット番号	
1	0 .	第1種	30	5	
2	1	第2種	60	1	
64	1	第2種	104	25	

[図14]



【図15】



フロントページの続き